PROGRAM, IMAGE MANAGEMENT DEVICE, AND IMAGE MANAGEMENT METHOD

Publication number: JP2003216653 (A)

Publication date: 2003-07-31 Inventor(s): ITO HIROAKI

Applicant(s): FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

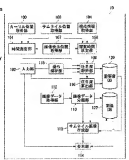
G06F17/30; G06F17/30; (IPC1-7): G06F17/30 - European:

Application number: JP20020014819 20020123 Priority number(s): JP20020014819 20020123

Abstract of JP 2003216653 (A)

- international:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processing device that helps a user to more easily identify thumbnail images.; SOLUTION: A program is prepared for a computer that manages image data. The computer comprises an image management module for managing image data, an attentiondegree obtaining module for obtaining attentiondegree information that shows the degree of users' attention to the image data managed by the image management module, a thumbnail image preparation module for preparing thumbnail image data to display the image data in a thumbnail form on the basis of the attention-degree information, and a display module for displaying the thumbnail images.; COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

2013-216653

Partial . Translation OF Ref. 2

railiai Englis	Translation of Reference 2.
100051	(not translated)
[0005]	

[Means for Solving the Problem]

That is, according to a first embodiment of the present invention, there is provided a program for a computer that manages image data, the program comprising an image management module which manages image data, an attention acquisition module that acquires attention information indicating user's attention to the image data managed by the image management module, a thumbnail image preparation module that prepares thumbnail image data for displaying the image data in thumbnailed form based on the attention information, and a display module for displaying the thumbnail image in the computer.

100001

The attention acquisition module may acquire attention time during which a user has paid attention to the image data as the attention information. and the thumbnail image preparation module may prepare the thumbnail image data based on the attention time.

[0007]

The attention acquisition module may acquire the number of times the user has paid attention to the image data as the attention information, and the thumbnail image preparation module may prepare the thumbnail image data based on the number of times of attention

180001

The program further comprises a viewpoint information acquisition module that acquires viewpoint information indicating the viewpoint of the user and a viewing time determination module that determines viewing time information indicating viewing time during which the thumbnail image or image data is viewed by the user. The attention acquisition module may acquire the viewing time information as the attention information, and the thumbnail image preparation module may prepare the thumbnail image data for displaying the image data in thumbnailed form based on the viewing time information. [0009]

The thumbnail image preparation module may change the color of the thumbnail image based on the attention information. The thumbnail image

preparation module may change the brightness of the thumbnail image based on the attention information. The thumbnail image preparation module may change the size of the thumbnail image based on the attention information.
(not translated)
[0086]
Of the classification group, the thumbnail image preparation section 113 extracts an image ID whose overall attention calculated by the attention calculation section 116 is the highest from the importance database 120 (\$402). Then, the thumbnail image preparation section 113 changes the color of the frame of a thumbnail image preparation section 113 changes, e.g. doubles, the size of the thumbnail image preparation section 113 changes, e.g. doubles, the size of the thumbnail image preparation section 113 extracts an image ID (\$406). Then, the thumbnail image preparation section 113 extracts an image ID whose number of times of reference is equal to or lower than a predetermined value from the importance database 120. Then, the thumbnail image preparation
section 113 reduces the brightness of the thumbnail image corresponding to the extracted image ID (S408).
(not translated)
[0088]
Fig. 9 shows a display example of thumbnall images displayed by the display section 114 in S502 of Fig. 5. The display section 114 displays a plurality of image data of the same classification group, i.e. image data 200, image data 202 and image data 204 in a superimposed manner. In this case, the display section 114 displays the image data 200 whose attention is the highest in the classification group, at the front. Further, the thumbnail image preparation section 113 changes the color of the frame of the image data 200 whose attention is the highest in the classification group. ———————————————————————————————————

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2003-216653 (P2003-216653A)

(43)公開日 平成15年7月31日(2003.7.31)

(51) Int.Cl.7	識別配号	FI	テーマコード(参考)
G06F 17/30	380	G 0 6 F 17/30	380F 5B075
	170		170B
	340		340B

容空結束 未結束 結束項の数27 OL (全 15 頁)

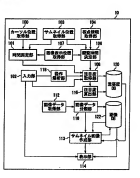
(21)出廣番号	特願2002-14819(P2002-14819)	(71)出版人 000005201
		富士写真フイルム株式会社
(22) 出順日	平成14年1月23日(2002.1.23)	神奈川県南足柄市中沼210番地
		(72)発明者 伊東 宏明
		神奈川県足柄上郡岡成町宮台798番地 富
		士写真フィルム株式会社内
		(74)代理人 100104156
		弁理士 保藤 明裕
		Fターム(参考) 5B075 ND06 PQ48 PR04

(54) 【発明の名称】 プログラム、面像管理装置、及び耐像管理方法

(57)【要約】

【課題】ユーザにとってサムネイル画像の識別をより容 易にする面像処理装置を提供する。

【解決手段】画像データを管理するコンピュータ用のブ ログラムであって、コンピュータに、画像データを管理 させる画像管理モジュールと、画像管理モジュールに管 理させている画像データに対するユーザの注目度を示す 注目度情報を取得させる注目度取得モジュールと、画像 データをサムネイル表示するためのサムネイル面像デー タを、注目度情報に基づいて作成させるサムネイル画像 作成モジュールと、サムネイル画像を表示させる表示モ ジュールとを備える。



【特許:約束の無用】

度情報として取得させ、

1 【請求項1】 画像データを管理するコンピュータ用の プログラムであって、コンピュータに、

画像データを管理させる画像管理モジュールと、 前記画像管理モジュールに管理させている前記画像デー

タに対するユーザの注目度を示す注目度情報を取得させ る注目度取得モジュールと、

前記画像データをサムネイル表示するためのサムネイル 画像データを、前記注目度情報に基づいて作成させるサ ムネイル画像作成モジュールと

前記サムネイル画像を表示させる表示モジュールとを備

えることを特徴とするプログラム。 【請求項2】 前記注目度取得モジュールは、前記画像

データに対してユーザが注目した注目時間を、前記注目 度情報として取得させ、

前記サムネイル画像作成モジュールは、サムネイル画像 データを、前紀注目時間に基づいて作成させることを特

徴とする請求項しに記載のプログラム。 【請求項3】 前記注目度取得モジュールは、前記画像 データに対してユーザが注目した注目回数を、前記注目 20

前記サムネイル面像作成モジュールは、前記面像データ を、前記注目回数に基づいてサムネイル画像データを作 成させることを特徴とする請求項1に記載のプログラ

【請求項4】 ユーザの視点を示す視点情報を取得する 視点情報取得モジュールと、

前紀視点情報取得モジュールが取得させた前紀視点情報 に基づいて、前記サムネイル画像または前配開像データ がユーザに閲覧されている閲覧時間を示す閲覧時間情報 30 を決定する閲覧時間決定モジュールとをさらに備え、

前記注目度取得モジュールは、前記閲覧時間情報を前記 注目度情報として取得させ、

前記サムネイル画像作成モジュールは、前記閲覧時間情 朝に基づいて、前配爾像データをサムネイル表示するた めのサムネイル画像データを作成させることを特徴とす る請求項1 に記載のプログラム。

【請求項5】 前記サムネイル画像作成モジュールは、 前記注目度情報に基づいて、前記サムネイル画像の色を 変更することを特徴とする請求項1に記載のプログラ

【請求項6】 前記サムネイル画像作成モジュールは、 前記注目度情報に基づいて、前記サムネイル画像の明度 を変更することを特徴とする請求項1に記載のプログラ ۸.

【請求項7】 前記サムネイル画像作成モジュールは、 前記注目度情報に基づいて、前記サムネイル画像の大き さを変更することを特徴とする請求項1 に記載のプログ ラム.

【請求項8】 前記画像管理モジュールは、複数の前記 50 前記画像格納部に格納されている前記画像データに対す

間像データを管理させ、 前記複数の画像データを、複数の前記画像データを含む 第1の関像データ群と、前記第1の画像データ群とは異

2

なる前配画像データを含む第2の画像データ群に分類さ せる画像データ分類モジュールをさらに備え、

前記表示モジュールは、前記第1の画像データ群に含ま れる前記複数の画像データのサムネイル画像を重ねて表 示することを特徴とする請求項1 に記載のプログラム。 【請求項9】 前記注目度取得モジュールは、前記画像 10 データ分類部が分類させた前記第1の画像データ群に含

まれる前記複数の画像データ各々の注目度を示す注目度 情報を取得させ、 前記表示モジュールは、前記注目度取得モジュールが取 得させた複数の前配注目度情報のうち、最も高い注目度

を示す注目度情報に対応したサムネイル画像を、重ねて 表示すべき複数の前記サムネイル画像の最前面に表示さ せるととを特徴とする輸収項8に記載のプログラム。 【請求項10】 前配画像データ分類モジュールは、前

記複数の画像データを、複数の前記画像データを含む第 1の画像データ群と、前記第1の画像データ群とは異な る前配面像データを含む第2の画像データ群に、前記注 目度情報に基づいて分類させることを特徴とする請求項 8に記載のプログラム。

【請求項11】 前記注目度取得モジュールは、前記画 像管理モジュールに管理させている前記画像データに対 するユーザの参照度を示す参照度情報を、前記注目度情 報として取得させ、

前記サムネイル画像作成モジュールは、前記サムネイル 画像データを、前記参照度情報に基づいて作成させるこ とを特徴とする請求項1に記載のプログラム。

【請求項12】 前記注目度取得モジュールは、前記画 像管理モジュールに管理させている前記画像データの参 照時間を、前記注目度情報として取得させ、

前記サムネイル画像作成モジュールは、前記注目度取得 モジュールが取得させた前記条照時間に基づいて、前記 画像データをサムネイル表示するためのサムネイル画像 データを作成させることを特徴とする請求項11に記載 のプログラム。

「請求項13】 前記注目度取得モジュールは、前記両 40 像管理モジュールに管理させている前記画像データの参 照回数を、前配注目度情報として取得させ、

前記サムネイル画像作成モジュールは、前記注目度取得 モジュールが取得させた前記参昭同数に基づいて 前記 画像データをサムネイル表示するためのサムネイル画像 データを作成させることを特徴とする請求項11に記載 のプログラム。

【請求項14】 画像データを管理する画像管理装置で あって.

間像データを格納する画像格納部と、

るユーザの注目度を示す注目度情報を取得する注目度取 御部上

前記注目度取得部が取得した前記注目度情報に基づい て、前記画像データをサムネイル表示するためのサムネ イル側像データを作成するサムネイル画像作成部と

前記サムネイル画像作成部が作成した前記サムネイル圏 像を表示する表示部とを備えることを特徴とする画像管

【請求項15】 前記注目度取得部は、前記画像データ に対してユーザが注目した注目時間を、前配注目度情報 10 配サムネイル画像の最前面に表示することを特徴とする として取得し、

前記サムネイル画像作成部は、サムネイル画像データ を、前記注目時間に基づいて作成することを特徴とする 請求項14に記載の画像管理装置。

【請求項16】 前紀注目度取得部は、前紀画像データ に対してユーザが注目した注目回数を、前記注目度情報 として取得し、

前記サムネイル画像作成部は、前記画像データを、前記 注目回数に基づいてサムネイル面像データを作成するこ とを特徴とする請求項14に記載の画像管理装置。

【請求項 17】 ユーザの視点を示す視点情報を取得す る視点情報取得部と、

前記視点情報取得部が取得した前記視点情報に基づい て、前記サムネイル側像をたは前記画像データがユーザ に閲覧されている閲覧時期を示す閲覧時期情報を決定す る閲覧時間決定部とをさらに備え、

前記注目度取得部は、前記閲覧時間情報を前記注目度情 報として取得し、

前記サムネイル画像作成部は、前記閲覧時間情報に基づ いて、前記画像データをサムネイル表示するためのサム 30 とを特徴とする請求項24に記載の画像管理装置。 ネイル面像データを作成することを特徴とする請求項Ⅰ 4 に記載の画像管理装置。

【請求項18】 前記サムネイル画像作成部は 前記注 目度情報に基づいて、前記サムネイル画像の色を変更す ることを特徴とする請求項14に記載の画像管理基層。 【請求項19】 前紀サムネイル画像作成部は、前記注 目度情報に基づいて、前記サムネイル画像の明度を変更 することを特徴とする請求項14に記載の画像管理装

【請求項20】 前記サムネイル画像作成部は、前記注 40 画像データを管理して、 目度情報に基づいて、前記サムネイル画像の大きさを変 更することを特徴とする前求項14に記載の画像管理装 翠.

【請求項21】 前記画像格納部は、複数の前記画像デ ータを格納し

前記複数の画像データを、複数の前記画像データを含む 第1の画像データ群と、前記第1の画像データ群とは異 なる前記画像データを含む第2の画像データ群に分類さ せる画像データ分類部をさらに備え、

複数の画像データのサムネイル画像を垂ねて表示すると とを特徴とする結束項14に記載の画像管理装置。

【請求項22】 前記注目度取得部は、前記画像データ 分類部が分類した前記第1の画像データ群に含まれる前 記御数の画像データ各々の注目度を示す注目度情報を取 得し、

前記表示部は、前記注目度取得部が取得した複数の前記 注目度情報のうち、最も高い注目度を示す注目度情報に 対応したサムネイル画像を、重ねて表示すべき複数の前 請求項21に記載の画像管理装置。

【請求項23】 前記画像データ分類部は、前記複数の 画像データを、複数の前記画像データを含む第1の画像 データ群と、前記第1の國像データ群とは異なる前記画 像データを含む第2の画像データ群に、前記注目度情報 に基づいて分類することを特徴とする請求項21に配載 の画像管理装置。

【請求項24】 前記注目度取得部は、前記画像格納部 に格納されている前記画像データに対するユーザの参照 20 度を示す参照度情報を、前記注目度情報として取得し、

前記サムネイル画像作成部は、前記サムネイル画像デー タを、前記参照度情報に基づいて作成することを特徴と する請求項14に記載の画像管理装置。

【請求項25】 前記注目度取得部は、前記画像格納部 **ど格納されている前記画像データの参照時間を**. 前記注 目度情報として取得し、

前記サムネイル画像作成部は、前記注目度取得部が取得 した前紀参照時間に基づいて、前記画像データをサムネ イル表示するためのサムネイル画像データを作成するこ

【請求項26】 前記注目度取得部は、前記画像格納部 **に格納されている前記画像データの参照回数を、前記注** 目度情報として取得し、

前記サムネイル画像作成部は、前記注目度取得部が取得 した前記参照回数に基づいて、前記画像データをサムネ イル表示するためのサムネイル画像データを作成するこ とを特徴とする請求項24に記載の画像管理装置。

【請求項27】 画像データを管理する画像管理方法で あって.

管理している前記画像データに対するユーザの注目度を 示す注目度情報を取得し、

取得した前記注目度情報に基づいて、前記画像データを サムネイル表示するためのサムネイル画像データを作成 して.

作成した前記サムネイル画像を表示することを特徴とす る画像管理方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

前記表示部は、前記第1の画像データ群に含まれる前記 50 【発明の属する技術分野】本発明は、プログラム、画像

管理装置、及び画像管理方法に関する。特に本発明は、 画像データのサムネイル画像を作成するプログラム。画 像管理装置、及び画像管理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、画像処理装置、ソフトウエア、掲 像装置等は、取得した画像データを縮小したサムネイル 画像を作成することにより、複数の画像データを一覧で 表示することができる。

[0003]

ウエア、撮像装置等が、多くの画像データのサムネイル 画像を表示する場合に、ユーザにとってサムネイル画像 の織別をより容易にする画像処理装置、ソフトウエア、 摄像装置等の提供が望まれている。

【0004】そこで本発明は、上記の課題を解決するこ とのできるプログラム、画像管理装置、及び画像管理方 法を提供することを目的とする。この目的は特許請求の 範囲における独立項に記載の特徴の組み合わせにより達 成される。また従属項は本発明の更なる有利な具体例を 規定する。

[0005]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明の第1の形 態によると、画像データを管理するコンピュータ用のブ ログラムであって、コンピュータに、画像データを管理 させる画像管理モジュールと、画像管理モジュールに管 理させている顕像データに対するユーザの注目度を示す 注目度情報を取得させる注目度取得モジュールと、画像 データをサムネイル表示するためのサムネイル画像デー タを、注目度情報に基づいて作成させるサムネイル関像 作成モジュールと、サムネイル画像を表示させる表示モ 30 ジュールとを備える。

【0006】注目度取得モジュールは、画像データに対 してユーザが注目した注目時間を、注目度情報として取 得させ、サムネイル國像作成モジュールは、サムネイル 画像データを、注目時間に基づいて作成させてもよい。 【0007】注目度取得モジュールは、画像データに対 してユーザが注目した注目回数を、注目度情報として取 得させ、サムネイル画像作成モジュールは、画像データ を、注目回数に基づいてサムネイル画像データを作成さ せてもよい。

【0008】ユーザの視点を示す視点情報を取得する視 点情報取得モジュールと、視点情報取得モジュールが取 得させた視点情報に基づいて、サムネイル画像または簡 像データがユーザに閲覧されている閲覧時間を示す閲覧 時間情報を決定する閲覧時間決定モジュールとをさらに 備え、注目度取得モジュールは、閲覧時間情報を注目度 情報として取得させ、サムネイル画像作成モジュール は、閲覧時間情報に基づいて、画像データをサムネイル 表示するためのサムネイル画像データを作成させてもよ 41.

【0009】サムネイル画像作成モジュールは、注目度 情報に基づいて、サムネイル画像の色を変更させてもよ い。サムネイル画像作成モジュールは、注目度情報に基 ついて、サムネイル画像の明度を変更させてもよい。サ ムネイル画像作成モジュールは、注目度情報に基づい て、サムネイル側像の大きさを変更させてもよい。

【0010】画像管理モジュールは、複数の画像データ を管理させ、複数の画像データを、複数の画像データを 含む第1の画像データ群と、第1の画像データ群とは異 【発明が解決しようとする課題】画像処理装置、ソフト 10 なる画像データを含む第2の画像データ群に分類させる 画像データ分類モジュールをさらに備え、表示モジュー ルは、第1の画像データ群に含まれる複数の画像データ のサムネイル画像を重ねて表示させてもよい。

> 【0011】注目度取得モジュールは、画像データ分類 部が分類させた第1の画像データ群に含まれる複数の画 像データ各々の注目度を示す注目度情報を取得させ、表 示モジュールは、注目度取得モジュールが取得させた複 数の注目度情報のうち、最も高い注目度を示す注目度情 報に対応したサムネイル画像を、重ねて表示すべき複数 20 のサムネイル画像の最前面に表示させてもよい。

【0012】画像データ分類モジュールは、複数の画像 データを、複数の画像データを含む第1の画像データ群 と、第1の画像データ群とは異なる画像データを含む第 2の画像データ群に、注目度情報に基づいて分類させて

【0013】注目度取得モジュールは、画像管理モジュ ールに管理させている画像データに対するユーザの参照 度を示す参照度情報を、注目度情報として取得させ、サ ムネイル画像作成モジュールは、サムネイル画像データ を、参照度情報に基づいて作成させてもよい。

【0014】注目度取得モジュールは、顔像管理モジュ ールに管理させている画像データの参照時間を、注目度 情報として取得させ、サムネイル画像作成モジュール は、注目度取得モジュールが取得させた参照時間に基づ いて、画像データをサムネイル表示するためのサムネイ ル画像データを作成させてもよい。

【0015】注目度取得モジュールは、画像管理モジュ ールに管理させている画像データの容疑回数を、注目度 情報として取得させ、サムネイル画像作成モジュール 40 は、注目度取得モジュールが取得させた参照同数に基づ

いて、画像データをサムネイル表示するためのサムネイ ル画像データを作成させてもよい。 【0018】本発明の第2の形態によると、画像データ

を管理する画像管理装置であって、画像データを格納す る画像格納部と、画像格納部に格納されている画像デー タに対するユーザの注目度を示す注目度情報を取得する 注目度取得部と、注目度取得部が取得した注目度情報に 基づいて、画像データをサムネイル表示するためのサム ネイル画像データを作成するサムネイル画像作成部と、 50 サムネイル画像作成部が作成したサムネイル画像を表示

する表示部とを備える。

7 【0017】注目度取得部は、画像データに対してユー ザが注目した注目時間を、注目度情報として取得し、サ ムネイル画像作成部は、サムネイル画像データを、注目 時間に基づいて作成してもよい。

【0018】注目度取得部は、面像データに対してユー ザが注目した注目回数を、注目度情報として取得し、サ ムネイル園像作成部は、画像データを、注目同数に基づ いてサムネイル画像データを作成してもよい。

点情報取得部と、視点情報取得部が取得した視点情報に 基づいて、サムネイル画像または画像データがユーザに 閲覧されている閲覧時間を示す閲覧時間情報を決定する 閲覧時間決定部とをさらに備え、注目度取得部は、閲覧 時間情報を注目度情報として取得し、サムネイル画像作 成部は、閲覧時間情報に基づいて、画像データをサムネ イル表示するためのサムネイル画像データを作成しても

【0020】サムネイル関像作成部は、注目度情報に基 イル画像作成部は、注目度情報に基づいて、サムネイル 画像の明度を変更してもよい。サムネイル画像作成部 は、注目度情報に基づいて、サムネイル画像の大きさを 変更してもよい。

【0021】画像格納部は、複数の画像データを移納 し、複数の画像データを、複数の画像データを含む第1 の画像データ群と、第1の画像データ群とは異なる画像 データを含む第2の画像データ群に分類させる画像デー タ分類部をさらに備え、表示部は、第1の画像データ群 に含まれる複数の画像データのサムネイル画像を重ねて 30 表示してもよい。

【0022】注目度取得部は、画像データ分類部が分類 した第1の画像データ群に含まれる複数の画像データ各 々の注目度を示す注目度情報を取得し、表示部は、注目 度取得部が取得した複数の注目度情報のうち、最も高い 注目度を示す注目度情報に対応したサムネイル画像を、 重ねて表示すべき複数のサムネイル画像の最前面に表示 してもよい。

【0023】画像データ分類部は、複数の画像データ を、複数の画像データを含む第1の画像データ群と、第 40 1の画像データ群とは異なる画像データを含む第2の画 像データ群に、注目度情報に基づいて分類してもよい。 【0024】注目度取得部は、開像格納部に格納されて いる画像データに対するユーザの参照度を示す参照度情 報を、注目度情報として取得し、サムネイル画像作成部 は、サムネイル画像データを、参照度情報に基づいて作 成してもよい。

【0025】注目度取得部は、画像格納部に格納されて いる画像データの参照時間を、注目度情報として取得

参照時間に基づいて、画像データをサムネイル表示する ためのサムネイル画像データを作成してもよい。

【0028】注目度取得部は、画像格納部に格納されて いる關像データの参照问数を、注目度情報として取得 し、サムネイル画像作成部は、注目度取得部が取得した 参照回数に基づいて、画像データをサムネイル表示する ためのサムネイル画像データを作成してもよい。

【0027】本発明の第3の形態によると、画像データ を管理する際像管理方法であって、 画像データを管理し 【0019】ユーザの視点を示す視点情報を取得する視 10 て、管理している画像データに対するユーザの注目度を 示す注目度情報を取得し、取得した注目度情報に基づい て、画像データをサムネイル表示するためのサムネイル 画像データを作成して、作成したサムネイル画像を表示 する.

> [0028]なお上記の発明の概要は、本発明の必要な 特徴の全てを列掛したものではなく、これらの特徴群の サブコンビネーションも又発明となりうる。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態を通じて づいて、サムネイル画像の色を変更してもよい。サムネ 20 本発明を説明するが、以下の実施形態はクレームにかか る発明を限定するものではなく、又実施形態の中で説明 されている特徴の組み合わせの全てが発明の解決手段に 必須であるとは限らない。なお、発明の詳細な説明に記 載の「画像データベース」は、特許請求の筋関に記載の 「画像格納部」の一例である。

> 【0030】図1は、本実施の形態に係る画像管理装置 の機能構成を示すブロック図である。本画像管理装置 は、画像データに対応するユーザの注目度に基づいて、 サムネイル画像を作成する。画像管理装置10は、カー ソル位置取得部100と、時間測定部101と、入力部 102と、サムネイル位置取得部103と、視点情報取 得部104と、閲覧時間決定部106と、画像表示位置 取得部107と、注目度取得部108と、画像データ分 類部110と、画像データ取得部112と、サムネイル 画像作成部113と、表示部114と、注目度算出部1 16と、操作解析部118、重要度データベース120 と、画像データベース122とを備える。

【0031】重要度データベース120は、画像データ に対するユーザの注目度を示す注目度情報を、關像デー タ毎に格納する。画像データベース122は、画像デー タに対応するサムネイル画像に関する情報を、画像デー タに対応付けて格納する。

【0032】画像データ取得部112は、画像データを 取得する。ととで画像データ取得部112は ネットワ ークを介して画像データを受信してもよいし、記録媒体 から取得してもよいし、CCD等の撮像系から取得して もよい。画像データ取得部112は、取得した画像デー タを画像データ分類部110に送る。

【0033】画像データ分類部110は、画像データ取 し、サムネイル画像作成部は、注目度取得部が取得した 50 得部112から受け取った画像データを分類する。ここ

で画像データ分類部110は、画像データの作成日時の 差が研究値以下である場合に、同一の分類グループとし で分類する。次に画像データ分類部110は、画像デー タを、分類グループを説別するグループ情報と、画像デー ータを選別する画像1Dとともに画像データベース12 2 化格時する。また画像データ分類部110は、画像データをサムネイル画像作成部113に送る。

[0034]サムネイル画像作成部 13は、画像データ介類部110から画像データを受け取ると、受け取った画像データを増かしてサムネイル画像を作成する、サ 10 ムネイル画像作成部113は、作成したサムネイル画像を表示部114に、受け取ったサムネイル画像を表示する。

[0038] 関欧時間決定部 J 06は、受け収った拠点 情報によって示される視点位置が、サムネイル心型取得 部 J 03から受け取ったサムネイル表示位置情報によっ て示されるサムネイル圏歌の位置の所変距離以対になる 不力を利等が、国際時間決定的 106は、視点情報 取得部 I 04から受け取った視点情報によって示される 視点位置が、サムネイル位置候解部 J 3から受け取っ をサムネイル系で置替根によって示されるサム に位置がサムネイルが回旋の所定距離以内にある 直位置がサムネイルが回旋の所定距離以内にある時 間を限定し、関連時間情報とレ、サムネイルに追取保 部 I 03から受け取った調像 I D とともに注目虚取得部 I 1 03 に送る。

【0037】カーソル位置取得部100は、表示部11 4 におけるカーソルの位置を示すカーソル位置情報を取 得し、時間測定部101に送る。時間測定部101は、 受け取ったカーソル位置情報によって示されるカーソル 位置が、サムネイル位置取得部103から受け取ったサ ムネイル表示位置情報によって示されるサムネイル画像 の位置の所定距離以内にあるか否かを判断する。次に時 40 間測定部101は、カーソル位置取得部100から受け 取ったカーソル位置情報によって示されるカーソル位置 が、サムネイル位置取得部103から受け取ったサムネ イル表示位配情報によって示されるサムネイル耐像の位 置の所定距離以内にあると判断した場合に、カーソル付 置がサムネイル画像の位置の所定距離以内にある時間を 測定し、カーソル一致時間情報として、サムネイル位置 取得部IO3から受け取った画像IDとともに注目度取 得部108に送る。

【0038】入力部102は、ユーザが表示部114に 50 得部108に送る。

おいてサムネイル画像をクリックした場合に、クリック した旨を示すクリック情報を画像IDとともに注目度取 得部108に送る。

[009]入があ102は、画像データベース122 に格納されている画像データを表示すべき旨を示す人力 をユーザから受け付けた場合に、表示がべき画像データ の画像 [Dを表示添114 に送る。表示部114 は、入 が102から受け取った画像] Dに対応15画像データ を画像データベース122から抽出して、表示する。 [0040] 画像表示位遅取得部107は、表示部11 4が表示した画像データの表示位遅をが画像データス が2020時間を表示が2020年間をデータス が2020時間をデータス が2020時間をデータストの場合をとない時間をデータス が2020時間をデータストの場合をとない時間を定断1

01及び閲覧時間決定部106に送る。

【0041】閲覧時間決定部106は、受け収った現金 情報化よって示される視点位置が、画像表示位置取得 107から受け取った側をデータ表示位置情報によって 示される画像データの表示位置の画的化あるか否かを 場所する。原設時間決定部106は、視点情報収得部 04から受け取った視点情報化よって示される利益位置 20 が、画像表示位置取得第107から受け取った画像デー 少表示位置時報化よって示される細胞をデータの表示位置 の範囲がにあると判断した場合に、視点位置が画像デー クの表示位の範囲が化るあると制能した場合に、視点位置が画像デー クの表示位の範囲が化るあると判断した場合に、複点位置が画像デー クの表示位の範囲が化るあると判断した場合に、複点位置が画像デー

の閲覧時間情報として、画像表示位置取得部107から

受け取った開像 [Dとともに注目度取得部 1 0 8 に送

る。 【0042】カーソル位置取得部100は、表示部11 4 におけるカーソルの位置を示すカーソル位置情報を取 得し、時間測定部101に送る。時間測定部101は、 受け取ったカーソル位置情報によって示されるカーソル 位置が、画像表示位置取得部107から受け取った画像 データ表示位置情報によって示される画像データの表示 位置の範囲内にあるか否かを判断する。次に時間測定部 101は、カーソル位置取得部100から受け取ったカ ーソル位置情報によって示されるカーソル位置が、画像 表示位置取得部107から受け取った画像データ表示位 器情報によって示される画像データの表示位置の範囲内 にあると判断した場合に、カーソル位置が画像データの 表示位置の範囲内にある時間を測定し、画像データのカ ーソル一致時間情報として、画像表示位置取得部107 から受け取った画像 [Dとともに注目度取得部 1 0 8 に 送る。

[0043] 入力部102は、画像データに対するユー 守の操作を受け付けると、受け付けた操作を示す操作情 報を、操作された画像データの画像 IDとともに操作解 祈部118に送る、操作解析部118は、受け張った操 作符報に基本ル、操作時間を決定する、次に操作解析 部118は、決定した操作事間を示す操作時間情報を、 入力部102かを受け取った画像 IDとともに往目度取 解析108に対象

【0044】注目度取得部108は、閲覧時間決定部1 06から受け取った閲覧時間情報と画像1Dに基づい て、 重要度データベース120 に格納されている注目度 情報を更新する。また注目度取得部108は、時間測定 部101から受け取ったカーソル一致時間情報と画像1 Dに基づいて、重要度データベース120に格納されて いる注目度情報を更新する。また注目度取得部108 は、入力部102から受け取ったクリック情報と画像 [Dに基づいて、重要度データベース120に格納されて いる注目度情報を更新する。また注目度取得部108 は、操作解析部118から受け取った操作時間と画像! Dに基づいて、重要度データベース120に格納されて いる注目度情報を更新する。

【0045】また注目度取得部108は、入力部102 または操作解析部118または時間測定部101または 閲覧時間決定部106から、受け取った画像1Dを注目 度算出部116に送る。注目度算出部116は、重要度 データベース120に格納されている注目度情報に基づ いて、画像データに対するユーザの総合的な注目度を算 出し、総合注目度情報として重要度データベース [20 20 時間として格納する。 に格納する。

【0046】サムネイル画像作成部113は、所定時間 毎に重要度データベース120に格納されている総合注 目度情報と、注目度情報に基づいて、画像データベース 122に格納されているサムネイル画像に関する情報を 更新する。またサムネイル画像作成部113は、更新し たサムネイル画像に関する情報を用いてサムネイル画像 を作成し、サムネイル画像データを表示部114に送 る。表示部114は、受け取ったサムネイル画像データ を表示する。

【0047】 図2は、重要度データベース120のデー タフォーマットの一例を示す。 重要度データベース12 Oは、画像 I Dフィールドと、総合注目度フィールド と、サムネイル注目度情報フィールドと、画像データ注 目度情報フィールドとを有する。サムネイル注目度情報 フィールドは、参照時間フィールドと、参照回数フィー ルドと、カーソル時間フィールドと、クリック回数フィ ールドとを含む。画像データ注目度情報フィールドは、 参照時間フィールドと、参照回数フィールドと、操作回 数フィールドと、操作時間フィールドとを含む。

【0048】画像IDフィールドは、画像データを識別 する画像 I Dを格納する。サムネイル注目度情報フィー ルドの参照時間フィールドは、サムネイル画像をユーザ が参照した参照時間を格納する。具体的には、サムネイ ル注目度情報フィールドの参照時間フィールドは 閲覧 時間決定部108が測定したサムネイル画像の閲覧時間 を累積した時間を参照時間として格納する。

【0049】サムネイル注目度情報フィールドの密照同 数フィールドは、サムネイル画像をユーザが容解した容

フィールドの参照時間フィールドは、閲覧時間決定部1 06が測定したサムネイル画像の閲覧時間を注目度取得 部108に送った回数を参照回数として格納する。

【0050】カーソル時間フィールドは、サムネイル画 像にカーソルが重なった時間であるカーソル時間を格納 する。具体的には、カーソル時間フィールドは、時間測 定部101が測定したサムネイル画像の位置の所定距離 以内にある時間を累積した時間をカーソル時間として格 納する。

【0051】クリック回数フィールドは、サムネイル画 像をクリックしたクリック回数を格納する。具体的に は、クリック回数フィールドは、入力部102が注目度 取得部108にクリック情報を送った回数をクリック回 数として格納する。

【0052】画像データ注目度情報フィールドの参照時 間フィールドは、画像データをユーザが参照した参照時 間を格納する。具体的には、画像データ注目度情報フィ ールドの参照時間フィールドは、閲覧時間決定部106 が測定した画像データの閲覧時間を累積した時間を参照

[0053] 画像データ注目度情報フィールドの参照回 数フィールドは、画像データをユーザが参照した参照回 数を格納する。具体的には、画像データ注目度情報フィ ールドの参照時間フィールドは、閲覧時間決定部106 が測定した開像データの閲覧時間を注目度取得部108 に送った回数を参照回数として格納する。

【0054】簡優データ注目度情報フィールドのカーソ ル時間フィールドは、函像データにカーソルが重なった 時間であるカーソル時間を格納する。具体的には、カー 30 ソル時間フィールドは、時間測定部101が測定した画 像データの所定距離以内にある時間を緊積した時間を力

ーソル時間として格納する。 [0055]操作回数フィールドは、画像データに対し てユーザが操作を行った回数を格納する。具体的には、

操作回数フィールドは、操作配析部118が決定した機 作時間を示す操作時間情報を注目度取得部108に送っ た同数を格納する。 【0058】操作時間フィールドは、画像データに対し

てユーザが操作を行った累積時間を格納する。具体的に は、操作時間フィールドは、操作解析部118が決定し た操作時間の累積時間を、操作時間として格納する。

【0057】総合注目度情報フィールドは、サムネイル 注目度情報フィールド及び画像データ注目度情報に格納 されているすべての値を合算して、画像データに対する ユーザの総合的な注目度を示す情報を格納する。具体的 には、総合注目度情報フィールドは、注目度算出部しし 6が算出した注目度情報を格納する。

[0058] このように画像管理装置 10は、承嬰度デ ータベース120が、サムネイル画像または画像データ 照回数を格納する。具体的には、サムネイル注目度情報 50 に対してユーザが閲覧した時間、閲覧した回数、操作し

13 た時間等を格納することによって、画像データに対する ユーザの注目度を決定することができる。

【0059】図3は、画像データベース122のデータ フォーマットの一例を示す。画像データベース122 は、分類グループフィールドと、画像1Dフィールド と、画像データフィールドと、サムネイル画像情報フィ ールドとを有する。サムネイル画像フィールドは、大き さフィールドと、色フィールドと、明度フィールドと、 代表画像フィールドとを含む。

【0060】分類グルーブフィールドは、画像データを 10 像作成部 113 が作成したサムネイル画像を表示する 分類グループを識別するグループ情報を格納する。具体 的には、分類グループフィールドは、画像データ分類部 110が画像データを複数の分類グループに分類したグ ループ情報を格納する。

【0081】画像IDフィールドは、画像データを満期 する画像 I Dを格納する。画像データフィールドは、画 像データを格納する。

【0062】大きさフィールFは、サムネイル画像の大 きさを示す情報を格納する。具体的には、大きさフィー ルドは、サムネイル画像作成部 1 1 3 が重要度データベ 20 ース120に格納されている画像データの総合注目度情 報に基づいて、決定したサムネイル画像の大きさを格納 する。例えばサムネイル画像作成部113は、分類グル ーブのなかで最も高い注目度を有する画像データの大き さを、同一の分類グループの他の画像データより大きく する.

【0063】色フィールドは、サムネイル画像の色に関 する情報を格納する。具体的には、色フィールドは、サ ムネイル画像作成部113が重要度データベース120 に格納されている画像データの注目度に基づいて、決定 30 したサムネイル画像の色を格納する。例えばサムネイル 画像作成部113は、重要度データベース120に格納 されているいずれかの注目度情報が所定値以上になった 場合に、画像データの枠部分の色を変更する。

【0064】明度フィールドは、サムネイル画像の明度 に関する情報を格納する。具体的には、明度フィールド は、サムネイル画像作成部113が重要度データベース 120に格納されている画像データの注目度に基づい て、決定したサムネイル画像の明度を格納する。例えば サムネイル画像作成部113は、重要度データベース1 40 時間が経過していないとサムネイル画像作成部113が 20 に格納されているいずれかの注目度情報が所定値以 上になった場合に、画像データの枠部分の明度を高め

【0065】代表画像フィールドは、分類グループの代 表面像であるか否かを示す情報を格納する。面像データ ベース122は、重要度データベース120において総 合注目度情報が示す注目度が、分類グループのなかで最 も高い画像データを、代表画像として格納する。

る.

【0066】図4は、画像管理装置10が画像データを

ある。面像データ取得部112は、面像データを取得す る (S100)。次に画像データ分類部110は、画像 データ取得部112が取得した画像データを、複数の分 類グループに分類する(S102)、次に画像データ分 類部1110は、複数の分類グループに分類した画像デー タを、分類グループ毎に格納する(S104)。次にサ ムネイル画像作成部113は、画像データ取得部112 が取得した画像データを縮小してサムネイル画像を作成 する (S106) 。 次に表示部 114は、 サムネイル画

(S108). 【0067】注目度取得部108は、表示部114が表 示したサムネイル画像に対するユーザの注目度を取得す る (S110)。次に表示部114は、画像データベー ス122にお納されている画像データを表示する(S1 12) 次に注目度取得部108は、表示部114が表 示した画像データに対するユーザの注目度を取得する

(S114). 【0068】図5は、取得した注目度情報に基づいてサ ムネイル画像を作成する際における画像管理装置10の 動作の一例を示すフローチャートである。サムネイル圏 像作成部113は、図4のS106において作成したサ ムネイル画像の色、明度、及び大きさを、S110及び S114において注目度取得部108が取得した注目度 に基づいて変更する(S500)。次に表示部114 は、サムネイル画像作成部113が作成したサムネイル 画像を表示する(S502)。次に注目度取得部108 は、表示部114が表示したサムネイル画像に対するユ ーザの注目度を取得する(S504)。次に表示部11 4は、画像データベース122に格納されている画像デ ータを表示する (S506)。次に注目度取得部108 は、表示部114が表示した画像データに対するユーザ の注目度を取得する (S508)。 次にサムネイル側像 作成部113は、S500においてサムネイル画像を作 成してから所定の時間が経過したか否かを判断する(S 510)。S500においてサムネイル画像を作成して から所定の時間が経過したとサムネイル画像作成部11 3が判断した場合に、S500にジャンプする。一方 S500においてサムネイル面像を作成してから所定の

【0069】図6は、図4のS110、及び図5のS5 04における画像管理装置10の詳細な動作の一例を示 すフローチャートである。図6において、画像管理装置 10は、S200からS206の動作、S208からS 214の動作、及びS216かちS222の動作を同時 に行う。

判断した場合に、S502にジャンプする。

【0070】まず、視点情報取得部104は、ユーザの 視点の位置を示す視点情報を取得する(S200)。次 取得した際における動作の一例を示すフローチャートで 50 に閲覧時間決定部106は、視点情報取得部104が取

(9)

得した視点情報によって示される視点位置が、表示部1 14が表示したサムネイル画像の表示位置の所定距離以 内にあるか否かを判断する(S202)。関欧時間決定 部106は、視点情報取得部104が取得した視点情報 によって示される視点位置が、表示部114が表示した サムネイル画像の表示位置の所定距離以内にあると判断 した場合に 視点位置がサムネイル画像の表示位置の所 定距離以内にある時間を測定する(S203)。

【0071】次に注目度取得部108は、関策時間決定 部106が測定した時間を、重要度データベース120 10 に格納されているサムネイル画像の参照時間に加算す る。また注目度取得部108は、重要度データベース1 20に格納されているサムネイル画像の参照回数を1回 加算する(S204)。画像管理装置10は、表示部1 14がサムネイル画像の表示を終了するまで5200か ちS206の動作を繰り返す(S206)。

【0072】一方S202において、視点情報取得部1 04が取得した視点情報によって示される視点位置が、 表示部114が表示したサムネイル画像の表示位置の所 の動作は、S208にジャンプする。

【0073】カーソル位置取得部100は、表示部11 4 におけるカーソルの位置を示すカーソル位置情報を取 得する(S208)。次に時間測定部101は、カーソ ル位置情報によって示されるカーソル位置が サムネイ ル画像の表示位置の所定距離以内にあるか否かを判断す る(S210)。時間測定部101は、カーソル位置情 報によって示されるカーソル位置が、サムネイル画像の 表示位置の所定距離以内にあると判断した場合に、カー ソル位置がサムネイル画像の所定距離以内にある時間を 30 測定する(S211)。

【0074】次に注目度取得部108は、時間測定部1 01が測定した時間を、重要度データベース120に格 納されているサムネイル画像のカーソル時間に加算す る。(S212)。画像管理装置10は、表示部114 がサムネイル画像の表示を終了するまでS208からS 212の動作を繰り返す(S214)。

【0075】一方5210において、カーソル位置情報 によって示されるカーソル位置が、サムネイル画像の表 示位置の所定距離以内にない場合に、画像管理装置10 40 の動作は、S214にジャンプする。

【0076】入力部102は、ユーザが表示部114に おいて サムネイル画像をクリックした場合に (S21 6)、クリックされたサムネイル画像に対応する画像デ ータを判断する (S218)。 次に注目度取得部108 は、重要度データベース120において、入力部102 が判断した画像データに対応するクリック回数に 1回加 算する(S220)。画像管理装置10は、表示部11 4がサムネイル画像の表示を終了するまでS216から S220の助作を繰り返す(S222)。

[0077] 図7は、図4のS114及び図5のS50 8における画像管理装置10の詳細な動作の一例を示す フローチャートである。図7において、画像管理装置1 0は、5300かち5306の動作、5308かち53 14の動作 及び5316から5322の動作を開時に

16

【0078】まず、視点情報取得部104は、ユーザの 視点の位置を示す視点情報を取得する(S300)。次 に閲覧時間決定部106は、視点情報取得部104が取 得した視点情報によって示される視点位置が、表示部 1 14が表示した画像データの表示位置の所定距離以内に あるか否かを判断する (S302)。 閲覧時間決定部 1 06は、視点情報取得部104が取得した視点情報によ って示される視点位置が、表示部114が表示した画像 データの表示位置の所定距離以内にあると判断した場合 に、視点位置が画像データの表示位置の所定距離以内に ある時間を測定する (S303)。

[0079]次に注目度取得部108は、閲覧時間決定 部108が測定した時間を、重要度データベース120 定距離以内にないと判断した場合に、画像管理装置10 20 に格納されている画像データの参照時間に加算する。ま た注目度取得部108は、重要度データベース120に **松納されている画像データの参照回数を1回加算する** (S304)。画像管理装置10は、表示部114が画 像データの表示を終了するまでS300からS306の 動作を繰り返す(5308)。

> [0080] 一方S302において、視点情報取得部1 04が取得した視点情報によって示される視点位置が、 表示部114が表示したサムネイル関像の表示位置の所 定距離以内にないと判断した場合に、画像管理装置10 の助作は、S306にジャンプする。

> 【0081】カーソル位置取得部100は、表示部11 4におけるカーソルの位置を示すカーソル位置情報を取 得する (S308)。次に時間測定部101は、カーソ ル位宮情報によって示されるカーソル位置が、 画像デー タの表示位置の所定距離以内にあるか否かを判断する (S310)。時間測定部101は、カーソル位置情報 によって示されるカーソル位置が、画像データの表示位 器の所定距離以内にあると判断した場合に、カーソル位 置がサムネイル画像の所定距離以内にある時間を測定す & (S311).

> 【0082】次に注目度取得部108は、時間測定部1 01が測定した時間を、重要度データベース120に格 納されている価値データのカーソル時間に加算する。 (S312)。画像管理装置10は、表示部114が画 像データの表示を終了するまで5308から5312の 動作を繰り返す(S314)。 【0083】一方S310において、カーソル位置情報

によって示されるカーソル位置が、画像データの表示位 図の所定距離以内にない場合に、画像管理装置10の動 50 作は、S 3 1 4 にジャンプする。

【0084】入力部102は、表示部114か表示する 画像テークに対するユーザの操作を受け付けると(S3 16)、操作された画像データを判断する(S3 8)、次に操作解析部118は、ユーザが操作している 保性解制を密定する(S319)、次に往目度取締 108は、操作解析部118は初いでは作時間を、重要 反は、操作解析部118が高度データへの操作時間に、 加算する。または自取解解108は、重要便データへ

17

- ス 1 2 0 (格特されている画像データの操作画数を 1 回加算する (5320)、画像管理装置 1 0 は、表示部 10 ができる。 1 1 4 が画像データの表示を終了するまで 3 3 1 6 かち 5 3 2 0 0 の 9 (7 権成を)

【0085】図8は、図5のS500における画像管理 装置10の詳細な動作の一例を示すフローチャートであ る。まず注目度算出部116は、重要度データベース1 20 に格納されているサムネイル画像の参照问数、参照 時間、カーソル時間等の注目度情報、及び面像データの 会解问数、 会解時間、 操作時間等の注目度情報を用い て、画像データに対するユーザの総合的な注目度を算出 し、画像データベース122に格納する(S400)。 [0086] サムネイル画像作成部113は、分類グル ープのなかで、注目度算出部116が算出した総合的な 注目度が最も高い画像 1 Dを重要度データベース120 から抽出する(S402)。次にサムネイル画像作成部 113は、抽出した画像 I D対応するサムネイル画像の 枠の色を変更する(S404)。次にサムネイル面像作 成部113は、抽出した画像1Dに対応するサムネイル 面像のサイズを倒えば2倍にする(S406)。次にサ ムネイル画像作成部113は、重要度データベース12 0 において参照回数が所定値以下の画像 1 Dを抽出す る。次にサムネイル画像作成部113は、抽出した画像 I Dに対応するサムネイル画像の明度を下げる (S40

【0087】次にサムネイ人関像作成師113は、分類
グループのなかで注目度算出師116が算出した総合的
な注目度が2番目に高い順限10を重要度データベース
120から抽出する(S410)。次にサムネイル関像
作成節113は、抽出した関係1Dに対応するサムネイ
ル関像のサイズを例えば1.5億にする(S412)。
次にサムネイル関係作成節113は、サムネイル関像に
40まる行列をがあるが、122から 分類がループ部に関係データで一次、2122から が出したサムネイル関係に成立が、122から が出したサムネイル関係と関係を決定が、131は、 地出したサムネイル関係と、関係データと を用いて、サムネイル関係を改する、ここでサムネイ
ル関係作成部113は、分類グループ部に重ねたサムネイ
ル関係作成部113は、分類グループ等に重ねたサムネイル関係を作成する(S416)。

8).

【0088】図9は、図5のS502において表示部1 14が表示するサムネイル画像の表示例を示す。表示部 114は 分類グループが同一の抑制の画像データ 即 ち順像データ200、両線データ202、及び開除データ204を重ねて表示する。ことで表示部114は、列グループのなかで最も注目度の高い開像データ200を最新順に表示する。またサムネイル開像作成部113 は、分類グループのなかで最も注目度の高い画像データ200や体部分の色を変更している。

18

【0089】 このように表示師114は、最も注目度の高い画像データ200を、他の画像データと比べてより ユーザにとって見つけやすい位置及び色で表示すること サイヤをス

【0090】図10は、画像管理装置10のハードウェブ構成を示すブロック図である。画像管理装置10は、アレリて00と、ROM702と、RAM704と、表示部114とを開える。CPU700は、ROM702及びRAM704に結論におかってクラムに結合いて動作する。指摘装置の一例としてのハードディスクドライブ110は、設定情報及びCPU700が動作するプログラムを検討する

【0091】プロッピー(登録商幣)ディスクドライブ ② 712はプロッピーディスク114からデッタまたはプ ログラムを読み取りCPU700に提供する。CD-R のMドライブ718はCD-ROM718からデータま にはフログラムを読み取りCPU700に使眠する。 【0092】CPU700が実行するソフトウエアは、 フロッピーディスク714またはCD-ROM718等 の記録媒体に格輪されて利用寄に提供される。記録媒体 に格飾されたソフトウエアは圧縮されていても単圧縮で あっても良い、ソフトウェアは正線操媒体からハードディ スケドライブ710にインストールされ、RAM704 36 に誘力相当れてCPU700により実行される。

【0083】起線体体化納されて提供されるソフトウエア、即ちルードディスカドラム・グイ7 10 にインメール わされるソフトウエアは、機能構成として、カーソル位置収得モジュール、時間耐速セジュール、現成情報収得モジュール、明度中間が展で出る。ル、表示モジュール、開発中の対策をセジュール、注目度採得モジュール、ル、表示モジュール、開発・ランダ展モジュール、は一般である。これらの各モジュールを開きかけて、CP U7 00 に行わせる別性、モウエータに働きかけて、CP U7 00 に行わせる別性、モウエータに働きかけて、CP U7 00 に行わせる別性、モウエータに働きかけて、CP U7 00 に行わせる別性、モウエータに働きかけて、CP U7 00 に行わる別性、モウエースを保留されば、日本の記録に関いていた。

【ロロ94】図10に示した。記録媒体の一門としての フロッピーディスク714またはCD-ROM718に は、本出版で説明する全ての実施形態における画像管理 装置10の動作の一部または全ての機能を格納すること ができる。

114は、分類グループが同一の複数の画像データ、即 50 【0095】これらのプログラムは記録媒体から直接R

19 AMに読み出されて実行されても、一旦ハードディスク ドライブにインストールされた後にRAMに読み出され て実行されても良い。更に、上記プログラムは単一の記 録媒体に格納されても複数の記録媒体に格納されても良 い。また記録媒体に格納されるモジュールは オペレー ティングシステムとの共同によってそれぞれの機能を提 供してもよい。例えば樹能の一部または全部を行うとと をオペレーティングシステムに依頼し、オペレーティン グシステムからの応答に基づいて機能を提供するもので あってもよい。

【0096】以上に示したプログラムまたはモジュール は、外部の記録媒体に格納されてもよい。記録媒体とし ては、フロッピーディスク、CD-ROMの他にも、D VDやPD等の光学記録媒体、MD等の光磁気記録媒 体、テープ媒体、研切記録媒体、ICカードやミニチュ アーカードなどの半導体メモリ等を用いることができ る。又、専用通信ネットワークやインターネットに接続 されたサーバシステムに設けたハードディスクまたはR AM等の格納装置を記録媒体として使用し、通信網を介 してプログラムを画像管理装置10に提供してもよい。 【0097】次に本実施の形態に係る変更例を説明す る。本実施の形態に係る画像データ分類部110は、画 像データの作成日時に基づいて、画像データを分類して いるが、これに代えて他の例としては、画像データ分類 部110は 重要度データベース120に格納されてい る注目度情報に基づいて、画像データを分類してもよ い。例えば、画像データ分類部110は、重要度データ ベース120に格納されている操作同数が所定値以上の 画像データを同一の分類グループとして分類してもよ い。また画像管理装置10は、操像装置であってもよ 43_

【0098】以上、本発明を実施の形態を用いて説明し たが、本発明の技術的筋圧は上記事態の形態に記載の筋 囲には限定されない。上記実施の形態に、多様な変更又 は改良を加えることができる。その様な変更又は改良を 加えた形態も本発明の技術的範囲に含まれ得ることが、 特許請求の範囲の記載から明らかである。

[0099]

【発明の効果】上記説明から明らかなように、本発明に よればユーザにとってサムネイル画像の識別をより容易 40 118 操作解析部 にする画像処理装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態に係る画像管理装置の機能構成を 示すプロック図である。

【図2】重要度データベース120のデータフォーマッ トの一例を示す図である。

【図3】画像データベース122のデータフォーマット の一例を示す図である。

【図4】画像管理装置10が画像データを取得した際に おける動作の一例を示すフローチャートである。

【図5】取得した注目度情報に基づいてサムネイル画像 を作成する際における画像管理装配10の動作の一例を 示すフローチャートである。

【図6】図4のS110及び図5のS504における画 像管理装置 10の詳細な動作の一例を示すフローチャー トである.

【図7】図4のS114及び図5のS508における画 像管理装置 10の詳細な動作の一例を示すフローチャー トである。

【図8】図5のS500における画像管理装置10の詳 20 細な動作の一例を示すフローチャートである。

【図9】図5のS502において表示部114が表示す るサムネイル画像の表示例を示す図である。

【図10】画像管理装置10のハードウェア構成を示す ブロック図である。 「符号の説明」

10 阿像管理装置

100 カーソル位置取得部 101 時期測定部

102 入力部

30 103 サムネイル位置取得部 104 福占情報取得部

106 開覧時間決定部

107 画像表示位置取得部

108 注目度取得部

110 画像データ分類部

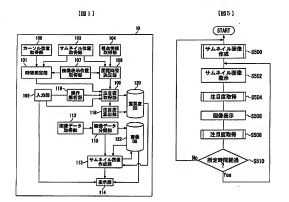
112 画像データ取得部

113 サムネイル画像作成部

114 表示部

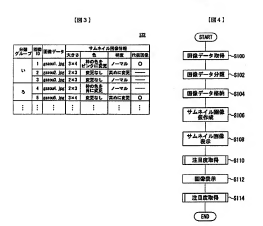
116 注目度質出部

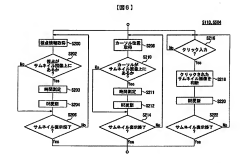
120

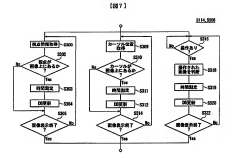


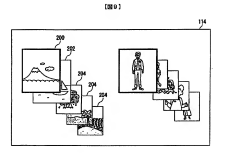
【図2】

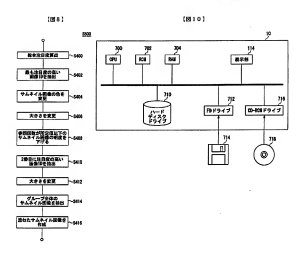
		サムネイル注目皮情報			御像データ注目皮情報					
即像	総合注目度 情報	参照時間	参照回数	カーソル 時間	クリック 国数	参照時間	争疑回数	カーソル 時間	操作回数	操作時間
1	A	1553	4	1857	2	1257	2	15分	1	557
2	C	10分	3	15分	1	10分	1	14分	2	1053
3	В	5分	2	4分	3	257	1	1357	1	457
፥	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:











2000 -207411

Partial Translation OF REF. 3

Partial English Translation of Reference 3:
(not translated)
[0001]
[Field of the Invention]
This invention relates to an information display device and a record
medium recording a program for implementing this information display device in
a computer. More specifically, it relates to an information display device
capable of particularly improving the intuitive property of data having a temporal
attribute as typified by history data and a record medium recording a program
therefor.
[0002]
[Prior Art]
As a prior art of technology of this type, a drawing management system
described in Japanese Patent Application Laid-Open No. 205180/1992 is known.
A display example of the screen of this prior art is shown in Fig. 13. As can be
seen from this Fig. 13, the prior art of this type presents both a temporal
attribute and a spatial attribute by allocating a time axis in the vertical direction
of three-dimensional space and displaying planar maps hierarchically.
(not translated)
[0007]
Objects of the present invention are (1) to present the contents and
break of a period in a simple way, (2) to change the break of a period flexibly
according to a user's interest or the like and (3) to make it easy to understand a
direction in which time progresses, in view of the above problems of the prior art.
In the present specification, a group of temporal attributes to be displayed is
referred to as a period.
(not translated)
[0016]
In the present specification, the term "metaphor" is used as "one that facilitates
user's understanding by expressing a difficult concept in the computer world by
a thing that we experience in a daily life".
(not translated)
[0023]
An operation example that will be presented in this embodiment
expresses time and space simultaneously by allocating a time axis in the
expresses time and space simultaneously by allocating a time axis in the

vertical direction and stacking maps of respective periods. Further, although this embodiment will be described by use of an example that temporally ranges from the Nara Period to the Heian Period and spatially involves Japan, it is needless to say that the present embodiment is not limited to the particular example. The present embodiment is applicable to any time and space.

---(not translated) -----

[0025]

Further, an example of the definition of time sections stored in the time section defining part 2 is shown in Fig. 3. As shown in this drawing, the time section defining part 2 stores years in which respective periods started or ended such as "Nara Period": year 710 and "Heian Period": year 794 as time sections, for example.

[0026]

Then, in the stratum spacing determining part 7, in accordance with the definition of the time section defining part 2, stratum spacing is determined based on sections of the periods. A method for determining the spacing of each stratum itself is arbitrary. Various methods are conceivable, such as a method of prorating by the starting year of the period, a method of placing the periods at even intervals, and a method of taking a period with a large amount of data as a large part.

Hereinafter, a description will be given by use of a method which prorates according to the starting years of periods. A flowchart in this case is shown in Fig. 4. First, a maximum height (hereinafter referred to as "Hmax") which can be displayed in a stratum is extracted from a display effective range (STEP S1). Then, the largest and smallest years (hereinafter referred to as "Ymax" and "Ymin", respectively) are extracted from the time section defining part 2 (STEP S2). Then, a control variable (hereinafter referred to as "k") is initialized. More specifically, 1 is substituted into k (STEP S3). Then, the k-th largest year (hereinafter referred to as "y[k]") is extracted from the time section defining part 2 (STEP S4). Then, the k-th layer height (h[k]) is calculated by the following formula (STEP S5).

 $h[k] = \{(y[k] - Ymin)/(Ymax - Ymin)\} \times Hmax$ Then, y[k] is compared with Ymax (STEP S6). If y[k] is smaller than Ymax, k is incremented by 1 (STEP S7). Then, STEP S4 and the subsequent steps are

repeated. If y[k] is equal to Ymax in STEP S6, the processing ends. By the above processing, the heights of respective strata prorated to the years of respective time sections can be determined. [0029]
The stratum background plotting part 8 extracts background data which
evokes each period from the data recording part 3 and plots the data according
to the stratum spacing determined by the stratum spacing determining part 7.
(not translated)
[0031]
Here, an example of expressing the whole of Japan by stratum
metaphor is shown in Fig. 5. Respective periods are stacked up hierarchically
by stratum metaphor. By use of the stratum metaphor, it can be clearly shown
that a lower part of the time axis represents an older period. Further, since the
proportion of the length of time section or period is indicated by stratum spacing,
temporal relevance between data is more easily understandable. For example,
in Fig. 5, the heights of respective layers are prorated according to the lengths
of respective periods. It can be clearly shown that the length of a period a is
about a half of a period b and a period c is shorter than the period a.
(not translated)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公阅番号 特開2000-207411 (P2000-207411A)

(P2000-207411A) (43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.Cl.		識別紀号	ΡI			テーマコート*(参考)
G06F	17/30		G06F	15/403	360Z	5B050
	3/00	651		3/00	651A	5B075
G06T	1/00			15/40	370C	5E501
				15/62	335	

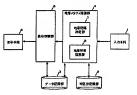
容査請求 有 請求項の数14 OL (全 10 頁)

(21)出職番号	特膜平11-9189	(71)出頭人 000004237 日本電気株式会社
(22) 出顧日	平成11年1月18日(1999.1.18)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 野田 尚志 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内
		(74)代班人 100082935
		弁理士 京本 直樹 (外2名)
		Fターム(参考) 58050 BA17 EA18 FA02
		58075 ND06 PP02 PP03 PP13 PQ02
		PQ52 UU13
		5E501 AC15 BA03 BA05 CA03 CA04
		CB02 CB09 EA05 EA11 EB01
		FA04 FA14 FA22 FA26 FB34

(54) [発明の名称] 情報表示装置及びこのプログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 情報表示装置においてデータ間の時間的およ び空間的関連性を分かりやすくする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも時間属性と空間属性とが対応付 けられたデータを保持したデータ記録部と、このデータ 記録部に保持されたデータを表示する表示手段とを少な くとも有する情報表示装置において、

垂直方向に対して前記時間属性に従った前記データを配 置し、水平方向に対して前記空間情報に従った前記デー タを配置するメタファを作成して前記表示手段に表示す ると共化、この作成されたメタファ上に、前記時間属性 と前記空間属性に従って前記データ記録部に保持されて 10 地層形状のメタファを作成し、前記時間属性と前記空間 いるデータを配置することを特徴とする情報表示装置。 【請求項2】少なくとも時間属性と空間属性とが対応付 けられたデータを保持したデータ記録部と、このデータ 記録部に保持されたデータを表示する表示手段とを少な くとも有する情報表示装置において

地層形状のメタファを作成して前記表示手段に表示する と共に、この作成された地層形状のメタファ上に、前記 時間属性と前配空間属性に従って前配データ記録部に保 持されているデータを配置することを特徴とする情報表 示装置。

【請求項3】前記地層形状のメタファの垂直方向に対し て前記時間属性に従った前記データを配置し、前記地層 形状のメタファの水平方向に対して前記空間情報に従っ た前紀データを配置することを特徴とする請求項2に記 鍵の情報表示装置。

【請求項4】前記時間属性のまとまりを定義した時区分 定発部を更に備え、

前記地層形状のメタファを作成する際に、前記時区分定 義部で定義された内容に従って地層の間隔を決定するこ とを特徴とする請求項2または3に配載の情報表示装 噩.

【讃求項5】前記データ記録部に、前記時間属性のまと まりを連想させる事物を前記表示手段に表示するための 情報をさらに保持しておき、

表示する前記地層形状のメタファの背景に、前記データ 記録部を参照して前記時間駆性のまとまりを連想させる 事物を出力することを特徴とする請求項4に記載の情報 表示装置。

【請求項6】前記時区分定発部で定発された内容を変更 可能な入力手段を更に備えることを特徴とする請求項4 または5に記載の情報表示装置

【 翻求項7】少なくとも時間属性と空間属性とが対応付 けられたデータを保持したデータ記録部と、このデータ 記録部に保持されたデータを表示する表示手段とを少な くとも有する情報表示装置において、

垂直方向に対して前記時間属性に従った前記データを配 毀し、水平方向に対して前記空間情報に従った前記デー タを配置するメタファを作成し、前記時間属性と前記空 間属性とに応じて前記データ記録部に保持されたデータ 部上

前記メタファ描画部で作成された前記メタファと、前記 メタファ上に配置された情報とを、前記表示手段に表示 させる制御を行う表示制御手段とを備えることを特徴と する情報表示装置。

2

【請求項8】少なくとも時間属性と空間属性とが対応付 けられたデータを保持したデータ記録部と、このデータ 記録部に保持されたデータを表示する表示手段とを少な くとも有する情報表示装配において、

属性とに応じて前記データ記録部に保持されたデータ を、この作成された地層形状のメタファ上に配置する地 層メタファ描画部と、

前記地層メタファ指層部で作成された前記地層形状のメ タファと、前記地展形状のメタファ上に配置された情報 とを、前記表示手段に表示させる制御を行う表示制御手 段とを備えることを特徴とする情報表示装置。

【請求項9】前記地層メタファ描画部が、前記地層形状 のメタファの垂直方向に対して前記時間属性に従った前 20 記データを配置し、前記地層形状のメタファの水平方向

に対して前記空間情報に従った前記データを配置するこ とを特徴とする韓求項8に記載の情報表示装置。

【請求項10】前記時間属性のまとまりを定義した時区 分定発部を更に備え、 前記地層メタファ描画部が、前記地層形状のメタファを

作成する際に前記時区分定義部の定義を参照し、この定 義の内容に従って前記地層形状のメタファの地層の間隔 を決定する地層間隔決定部を少なくとも有して構成され ることを特徴とする請求項8または9に記載の情報表示 30 生婦

【始末項11】前記データ記録部に、前記時間属性のま とまりを連想させる事物を前記表示手段に表示するため の情報をさらに保持しておき、

前記地層メタファ描画部が、表示する前記地層形状のメ タファの背景に、前記データ記録部を参照して前記時間 属性のまとまりを連想させる事物を出力する地層背景備 画部をさらに有して構成されることを特徴とする請求項 10 に記載の情報表示装置。

【請求項12】前記時区分定発部で定義された内容を変 40 更可能な入力手段を更に備えることを特徴とする請求項 10または11に記載の情報表示装置

【請求項13】少なくとも時間属性と空間属性とが対応 付けられたデータを保持したデータ記録部と、このデー タ記録部に保持されたデータを表示手段に表示させるた めのコンピュータ読み取り可能なプログラムを記録した 記録媒体において、 コンピュータに、

垂直方向に対して前記時間属性に従った前記データを配 置し、水平方向に対して前紀空間情報に従った前記デー を、この作成されたメタファ上に配置するメタファ描画 50 タを配置するメタファを作成し、前記時間属性と前記空

3 間属性とに応じて前記データ記録部に保持されたデータ を、この作成されたメタファ上に配置するメタファ描画

前記メタファ描画機能によって作成された前記メタファ と 前記メタファトに配置された情報とを 前記表示手 段に表示させる制御を行う表示制御機能と、を実現する ためのコンピュータプログラムを記録した記録媒体。

【請求項14】少なくとも時間属性と空間属性とが対応 付けられたデータを保持したデータ記録部と、このデー タ記録部に保持されたデータを表示手段に表示させるた 10 めのコンピュータ読み取り可能なプログラムを記録した 記録媒体において、

コンピュータに.

地層形状のメタファを作成し、前記時間腐性と前記空間 属性とに応じて前記データ記録部に保持されたデータ を、この作成された地層形状のメタファ上に配置する地 爵メタファ描画機能と

前記地層メタファ描画機能によって作成された前記地層 形状のメタファと、前記地層形状のメタファ上に配置さ れた情報とを、前記表示手段に表示させる制御を行う表 20 示制御機能と、を実現するためのコンピュータブログラ ムを記録した記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報表示装置及び コンピュータにこの情報表示装置を実現するためのプロ グラムを記録した記録媒体に関する。さらに詳しくは、 歴史データに代表されるような時間属性を持つデータの 直観性を特に向上させることのできる情報表示装置及び とのプログラムを記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の技術の従来技術として、特開平 4-205180号公報記載の図面管理装置が知られて いる。この従来技術の画面表示例を図13に示す。この 図13から分かるように、この種の従来技術では、3次 元空間の垂直方向に時間軸を割り当て、平面の地図を階 層的に表示することによって時間属性と空間属性を両方 提示するようにしている。

[0003]

来技術では以下のような問題がある。

【0004】第一に、データの内容はテキスト等で表示 されるものの そのデータを含む時代全体を示す表現が 欠けていたため、時代全体の内容を直観的に把握すると とができないという問題があった。

【0005】第二に、時間の区切りが静的であったので 柔軟性がなく、また、絶対的な位置(例えば、時代区 分) が示されていなかったのでそれらを検索のキーにで きず、検索効率が悪いという問題があった。

[0008] 第三に、時間軸に特に特徴を持たせていな 50 ザの理解を容易にするもの(荒井恭一ほか、"ページめ

いため、時間軸の進行方向が分かりにくいという問題が あった。

【0007】本発明の目的は、上記の従来技術の問題点 に鑑み、(1)時代の内容や区切りを端的に伝えるこ と (2) ユーザの関心等に応じて柔軟に時間の区切り を変えるとと、(3)時間の進行方向を把握しやすくす るととにある。尚、本明細書では、表示すべき時間属性 のまとまりを時代と称する。 180001

[課題を解決するための手段] 本発明は、時間の区切り を定義する時仅分定義部と、各データの時間属性と空間 属性等が記録されているデータ記録部と、時区分定義部 およびデータ記録部の定義に基づいて地層を描画する地 層メタファ指摘部と、地層メタファ指摘部とデータ記録 部の情報に基づいて表示の制御をする表示制御部と、表 示制御部にもとづいて表示する表示手段とを備えたこと により時間輪方向や時間まとまりの区切りの直観性を向 上させている。

【0009】次に本発明は、前記地層メタファ描画部

が、時区分定義部の定義をもとに地層の間隔を決定する 地層間隔決定部と、データ記録部のデータにもとづいて 地層の背景を揣画する地層背景描画部と、から構成され ていることにより、時代の内容や区切りに対する直観性 を向上させている。

【0010】次に本発明は、利用者からの入力を受ける 人力手段をさらに備えたことにより、時代の区切りを動 的に変化させることができ、検索の効率を向上させるこ とができる。

[0011]

が相当する。

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態につい て、図面を参照しながら詳細に説明する。

[0012] [実施の形態]まず、本発明の実施の形態 に係わる構成を示したブロック図を図1に示す。図1を 参照しながら本実施の形態に係わる構成を説明する。 [0013]入力手段] はユーザが入力する手段を提供 するもので、例えば、コンピュータ等の操作でよく使わ れるマウス等のポインティングデバイスやキーボード等

【0014】時区分定義部2は、表示手段に表示すべき 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 40 データの時間腐性のまとまり (時代) を定義するための 情報を保持している。

> 【0015】データ記録部3は、コンピュータの表示手 段等に表示すべきデータ等を保持している。

> 【0018】地層メタファ描画部4は、時区分定発部2 とデータ記録部3に保持されているデータに基づいて地 層形状のメタファを描画する。以下では、この地層形状 のメタファを簡単に地層メタファと記載する。尚、本明 細掛では、メタファという用語を「コンピュータ世界の 難しい概念を我々が日常経験するものにたとえて、ユー

5 くり概能を持ったウィンドゥインタフェース:Bonk Window"、情報処理学会ヒューマンインタフェー ス研究報告、1991年、91-HI-34-3)」の 意味で用いている。

【0017】地層メタファ横両部4はさらに、地層開幕 決定部7と地層背景描画部8の2つの構成部品から成 る.

【0018】地層間隔決定部7は、時区分定袭部2に保 持している定義に基づいて、地層の間隔を決定する。例 えば、時代の開始年に合わせて比例配分するように地層 10 の間隔を決定するなどをする。この地層間隔決定部の動 作については後述する。

【0019】地層背景描画部8は、各時代を連想させる ような背景を地層の間隔に合わせて描画する。

【0020】表示制御部5は、データ記録部3のデータ と地層メタファ描画部4の決定に基づいて表示の制御を する.

【0021】表示手段6は、表示制御部の指示に基づい て表示をする。表示手段6は、例えばCRTやLCD等 が相当する。

【0022】 [動作例]次に、本実施の形態の動作例を 具体的な例を挙げて説明する。

[0023] との実施の形態で取り上げる動作例は、垂 直方向に時間輪を割り当て、各時代の地図を積み取わた 表現をすることにより時空間を同時に表現するものであ る。尚、この実施の形態の説明で用いる例は、時間的に は奈良時代から平成時代までを、空間的には日本を対象 とした例で説明するが、当然ながらこれに限られるもの ではない。時間的にも空間的にも対象は任意である。

【0024】表示手段6に表示すべき各データは予めデ 30 ータ記録部3に記録されている。データ記録部3に記録 されているデータの例を図2に示す。この図に示すよう に、データ記録部Bで保持しているデータ形式は、デー タの名称と時間属性と空間属性が(寺田屋事件、186 2年、北韓xx、東経xx、…)のように組になって記 録されている。また、データ記録部3には、後に説明す る地層背景描画部8が描画する各時代を連想させる背景 データや、データの名称の内容に沿ったアイコン等につ いても保持している。

分の定義の例を図3に示す。この図に示すように、時区 分定義部2には、例えば、時区分として「奈良時代」7 10年、「平安時代」794年というように各時代の開 始年や終了年が配録されている。

[0026]次に、地層開陽決定部7では、時区分定発 部2の定義に従って、時代の区切りに基づいて地層の間 隔を決定する。各地層の間隔の決定方法自体は任意であ る。時代の開始年で比例配分する方法や、各時代を等間 陽にする方法や、データ量の多い時代を大きくとる方法 など様々考えられる。

【0027】以下では、時代の開始年で比例配分する方 法で説明する。 この場合のフローチャートを図4に示 す。まず、表示有効範囲から地層において表示できる最 大の高さ(以下Hmax)を抽出する(ステップS 1) 、次に、時収分定義部2から最大、最小の年号を抽 出する(以下それぞれYmin、Ymaxとする)(ス テップS2)。次に、制御変数(以下k)の初期化をす る。具体的にはkにlを代入する(ステップS3)。次 に、時区分定義部2からk番目に大きい年号を抽出する (以下y[k]) (ステップS4)。次に、以下の式で

k番目の層の高さ(h[k])を計算する(ステップS 5). $[0028]h[k] = {(y[k] - Ymin) /$ (Ymax-Ymin) 1 × Hmax

次に、v「k]とYmaxを比較する(ステップS 6)。もしYmaxよりy [k]の方が小さければ、k を1増やす処理をする(ステップS7)。そしてその後 ステップS4へ飛びこれまでの処理を繰り返す。ステッ プS6において、もしy[k]とYmaxが等しければ 20 終了する。以上に述べた処理により、各時区分の年号に

比例配分された各地層の高さが決定できる。 [0029] 地層背景描画部8は、各時代を連想させる 背景データを、データ記録部3から抽出し、地層開隔決 定部7で決定された地層の間隔に合わせて描画する。 【0030】表示制御部5では、床面に地図を表示し、 アイコンをデータ記録部3に記録された空間位置に従い 配置する。そして、地層背景描画部8で描画された背景

と統合して、最終的に表示手段6に表示する。 [0031] ここで、日本全体を地層メタファで表現し た例を図5示す。各時代が地層メタファによって階層的 に積み重なっている。地圏メタファを用いることによ り、時間輪が下方向になるほど古くなることが明示でき る。また、地層の間隔で時区分や時代の長さの比率を示 しているので、データ間の時間的関連性がより分かりや すくなる。例えば、同図は、各時代の長さに応じて、各 層の高さを比例配分したものである。時代aは、時代b

の約半分の長さであり、時代cはさらに時代aより短い

こと等が明示できる。

[0032]次に近畿地方を拡大した例を図6に示す。 【0025】また、時区分定発部2に保持している時区 40 一番上の圏が平成時代の地図を表現しており、中央にビ ル群のアイコンが配置されている。上から二番目の層 は、昭和時代を示している。上から三番目の層は、江戸 時代を示している。前述したように、下の階層になるほ ど時代をさかのぼるようになっている。この例は、各時 代の長さを等間隔にとった例である。

> [0033] さらに拡大した例を図7に示す。上段は、 明治時代の層であり、下段は江戸時代の層である。床面 にはそれぞれ地図(この場合近畿の地図)が描画されて おり、背景には、地層背景描画部8によって各時代を連 50 想させる絵(背景)が描画されている。各層の地図の上

には、それぞれの時代の出来事のアイコンが配置されて いる。このアイコンについては、データ記録部3 におい て、データの名称と時間属性と空間属性の他に、このア イコンを描画するための情報を保持しておき、地層背景 描画部8が、とのアイコンを描画するための情報を読み 出し、これらのアイコンを描画すればよい。このように 地層メタファを用いることにより、空間的な位置を把握 しながら、同時に時間的な関連も把握することができ る.

- 【0034】さらに、江戸時代を拡大した図を図8に示 10 す。アイコン701は、寺田風騒動のアイコンである。 今回の例は、これらのアイコンをクリックするとそれに 関連したデータやシーンにジャンプするといった使い方 を想定している。
- 【0035】尚、上記動作例では時区分が固定の例で説 明したが、詳細さの異なる複数の時区分を用いてもよ い。たとえば、時代の区分に加えて、中世、近世、近代 といった大きな区分を用い入力手段1を用いてユーザが 動的に区分を変えて表示することができる。 これは、時 区分記録部2に複数の時区分を記録していくことにより 20 実現できる。
- 【0036】尚、上記動作例では、各データを点で表現 したが、線や面などで表現してもよい。例えば、データ が時代をまたがる場合、複数の地層を垂直に貫くような アイコンでデータを表現してもよい。
- 【0037】また、層の内部でも、時間的意味を持た せ、床面から天井に向かって時代の始まりから終わりの 方向へ割り当てることもできる。この方針にしたがって アイコンを配置すると、例えば、ある時代の中間頃に起 とった出来事のアイコンは、その時代の層の、床と天井 30 のちょうど真ん中あたりに浮いたような形で表示され る。逆に、各層の中には時間的な意味を持たさず、別の 意味付けをすることもできる。例えば、床面にはある出 来事の良い面を、天井面には悪い面を割り当てるといっ たこともできる。例を図9に示す。間図において、床面 と天井面にそれぞれ車のアイコンが対称に割り当てられ ている。床面の車のアイコン801には、車の息い面を 示すシーンへ対応するものとし、天井面の車のアイコン 802には 車の悪い面を示すシーンへ対応するなどで
- 【0038】また、各時代を連想させる背景面は、静止 画でなくてもよい。各時代を連想させる動画を各地層の 背景として貼り、同時に再生する等してもよい。
- 【0039】尚、地層の背景色を時代毎に定義しておい て、時代の検索の目安にすることもできる。これは、特 に図5のような全景の時に有効である。内部的には、時 区分定義部に、各時代の色情報として(平安、核色)。 (室町、黄緑)といった時代名と色の組を定義しておく ととにより実現できる。
- 【0040】さらに、時代において、ある空間の部分だ 50 【図3】本実施の形態における時区分定義部が保持して

- け別の時代を持つこともできる。例を図10に示す。周 図において、空間的にはA国とB国の二つの地域でなり たっているとする。時間的には、A国においてはα時代 に相当する部分が、B国ではβ時代とγ時代に相当する とする。この時空間的な構造を本発明では、地層の断層 のように表現することができる。また空間と時間の境界 は、それぞれ垂直、水平でなくてもよい。傾きを持って いてもよいし、さらに曲面でも構わない。図11に空間 の境界が垂直でない例を示す。同図は、A図とB図の図
- 境において、時代を経るに従って、A国が勢力拡大し、 それにつれてB国の国境が後退し、B国の領土がだんだ ん狭くなっていく様子を示している。また時間の境界が 水平でない例を図12に示す。同図において、β時代と γ時代の境界が水平でなく、画面の奥行き方向に向かっ て、手前から奥に向かって徐々に上がっていくような傾 きをもっている。これは、β時代とγ時代の変化が空間 的に同時におこらず、空間的に奥に位置するものほど、 遅れて時代の変化がやってきたことを示している。
- 【0041】このように、地層メタファ描画部を設ける てとにより、名時代の内容を端的に伝達でき、検索効率 が向上する。また、時間の進行方向がより把握しやすく なる。
 - 【0042】また、本発明の情報表示装置をコンピュー タによって実施するため、例えば上記した実施の形態の 樹成においては、コンピュータの内部に上記した地層メ タファ協園部4および表示制御部5の機能を生成せしめ るコンピュータプログラムを作成し、そのコンピュータ プログラムをCD-ROMやフロッピーディスクや半導 体メモリに代表される記録媒体に記録しておき、コンピ ュータ側では、 とのプログラムが記録された記録媒体を 読み出すことにより、上記地層メタファ描画部4 および 表示制御部5が持つ機能を生成するようにすれば、本発 明の実施の形態に記載された構成をコンピュータによっ て襟築することができる。また、このコンピュータプロ グラムは、例えばサーバ内の記録装置に記録されている 形態でもかまわなく、ネットワークを介し提供される形 機でもかまわない。
 - [0043]
- 【奈明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 40 地層メタファを用いることにより、時間軸が下方向にな るほど古くなることが明示できる。また、地層の間隔で 時区分を示しているので、データ間の時間的関連性がよ り分かりやすくなる。また、時代の区切りを動的に変化 させることができ、検索効率が向上する。 【図面の簡単な説明】
 - 【図1】本発明の実施の形態における情報表示装置の構 成の一例を示す構成図である。
 - 【図2】本実施の形態におけるデータ記録部が保持して いるデータの一例を示す説明図である。

(6)

いるデータの一例を示す説明図である。

9 【図4】地層間隔決定部の動作を示す流れ図である。

【図5】地層メタファを日本地図に適用した例を示す説

明図である。 【図6】地階メタファを近畿地方に適用した例を示す説

明図である.

【図7】地層の内部を拡大した例を示す説明図である。

【図8】地層メタファの内部とアイコンの例を示した説

明図である。

【図9】上下に対称にアイコンをつけた例を示す説明図 10

である。 【図10】空間の一部に別の時代を持つ例を示す説明図

である。

【図11】空間の境界が垂直でない例を示す説明図であ* [図1]

【図12】時間の境界が水平でない例を示す説明図であ

【図13】本発明の従来技術を説明するブロック図であ

3. 【符号の説明】

1 入力手段

2 時区分定義部

3 データ記録部

地隔メタファ描画部

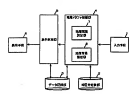
表示制御部

表示手段

地層間隔決定部

8 地層背景描画部

[图2]

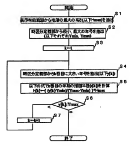


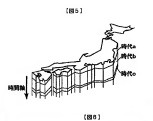
アータの名称	時職成性	医溶解性	
今田双本井	1862%	张晃. (拉维XX. 素質XX)	
22	1710%	表方. (北京XX. 京日XXX)	
文學化	1394年	90. (280x, \$80x)	
684	1790年	双股. (北京区、東田CC)	

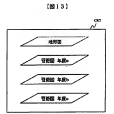
[図3]

時代名	年
奈良時代	710年~
平安時代	794年~

[図4]





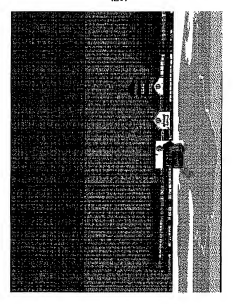








[図8]



[図9]

